

Курс

Model Studio CS Технологические схемы

Базовый курс

Общие сведения

Продолжительность курса:

16 академических часов (2 дня)

Цель курса:

Формирование навыков работы с программным продуктом "Model Studio CS Технологические схемы" и решения с его использованием задач проектирования промышленных объектов таких как: технологические, принципиальные и монтажные схемы.

Необходимая начальная подготовка He требуется, приветствуется знание продуктов линейки nanoCAD и ModelStudio CS

По окончании курса выдается:

- Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
- Материалы курса

Записаться на курс

Программа курса

Тема 1. Основные понятия, принципы работы с системой

Назначение системы Model Studio CS Технологические схемы, состав системы и функции
 Model Studio CS Технологические схемы.

Тема 2. Организация работы в Model Studio CS Технологические схемы

- Запуск программы
- Описание интерфейса программы
- Главное меню, панели инструментов, лента
- Основные настройки программы
- Окно базы данных стандартного оборудования
- Описание интерфейса
- Основные функции

Tema 3. Создание схем в Model Studio CS Технологические схемы

- Расстановка УГО оборудования
- База данных УГО. Обвязка оборудования технологическими линиями
- Расстановка УГО элементов трубопровода, арматуры и т.д
- Редактирование схемы (перемещение, копирование, удаление элементов)
- Работа с элементами оформления
- Создание межстраничных соединений, выносок, обозначений

Тема 4. Типы объектов схемы. Создание условно-графических обозначений

- Создание и редактирование УГО
- Добавление пользовательских УГО в БД

Тема 5. Получение табличной документации (спецификации, экспликации, ведомости)

- Работа со Спецификатором
- Мастер экспорта данных
- Основные функции и порядок работы
- Формирование легенды УГО, ведомости потоков, перечня линий

Программа курса

Тема 6. Формирование заданий

- Назначение функции
- Основные положения
- Настройка формирования заданий
- Последовательность работы с заданиями

N°	Наименование	Кол-во человек	Цена, руб.	Скидка*	Сумма, руб. с НДС
1	"Model Studio CS Технологические схемы. Базовый курс"	1	16 000,00	10%	14 400,00
				ИТОГО: НДС не облага	ается 14 400,00

Условия оплаты: 100% предоплата. НДС не облагается, в соответствии с главой 26.2. Налогового кодекса РФ, введенной Федеральным законом от 24.07.2002 N° 104-ФЗ.

*Примечание:

• При оплате не позднее, чем за три недели до начала курса обучения дополнительно предоставляется скидка 10%

Условия проведения обучения в учебном центре ИНФАРС:

- Курсы проходят в совмещенном формате: вы можете приехать обучаться в группе в нашем учебном центре или подключиться и заниматься онлайн
- Обучение проводится в форме групповых занятий согласно расписанию. Адрес проведения: город Москва, Дмитровское шоссе, 71Б, БЦ 7ONE, офис 409
- Классы оборудованы персональными рабочими местами с лицензионным ПО
- Время обучения: с 10-00 до 17-00, включая кофе-брейки и перерывы на обед
- Чай, кофе и снеки предоставляются бесплатно

Дополнительные выгоды для организаций

При заключении договора на обучение на одном курсе от 5 специалистов предоставляется дополнительная скидка

Корпоративное обучение для организаций:

- Программы обучения составляются с учетом пожеланий и специфики вашей организации
- Корпоративный курс эффективнее и экономически выгоднее, если вы обучаете единовременно от 5 специалистов
- Варианты проведения:
 - 1. Онлайн
 - 2. В учебном центре ИНФАРС
 - 3. Выездное на территории организации (в любом городе). При выездном обучении возможно предоставление оборудованного мобильного класса.

По вопросам корпоративного обучения позвоните или напишите нам:



+7 (495) 108-75-31



infars@infars.ru

Учебный центр Инфарс

- Присутствует на рынке САПР с 2001 года
- Имеет право на осуществление образовательной деятельности на основании ЛИЦЕНЗИИ No 038499 от 4 июля 2017 года, выданной Департаментом образования г.Москвы
- Имеет статус Авторизованного учебного центра ведущих разработчиков "Нанософт", "Autodesk" , "Ренга Софтвэа" и "Model Studio CS"
- Сильный преподавательский состав команда сертифицированных инструкторов-практиков с многолетним опытом работы в проектной и строительной деятельности
- В нашей линейке 60 курсов для поэтапного обучения инструментам ВІМ, организации и управлению ВІМпроцессами, а также конструктивным расчетам
- Обучение проходит на единой учебной модели это уникальная ВІМ-модель торгового центра, разработанная специально для комплексного освоения технологии информационного моделирования

Авторизованный учебный центр "Model Studio CS"



Компании, сотрудники которых уже прошли обучение

















































Записаться на курс